

# 上海市发展和改革委员会文件

沪发改环资〔2025〕35号

---

## 关于下达本市 2025 年节能减排专项资金和超长期特别国债资金安排计划（第三批）的通知

市商务委、市交通委：

你们报来的资金使用计划申请函（沪商市场〔2025〕35号、沪商市场〔2025〕36号、沪交货〔2025〕41号）及有关材料已收悉。经研究，现将资金安排计划下达给你们，共4项，安排市节能减排专项资金351.285万元、超长期特别国债1329.315万元，有关事项通知如下：

### 一、安排计划

1. 按照《市商务委等六部门关于印发〈上海市加力支持汽车以

旧换新补贴政策实施细则（燃油车）>的通知》（沪商规〔2024〕14号）和《市商务委等五部门关于印发<上海市进一步加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则>》（沪商规〔2024〕18号）规定，安排经审核通过的471人次汽车以旧换新补贴资金（燃油车），由市节能减排专项资金安排106.2万元、超长期特别国债安排459万元，合计565.2万元。

2. 按照《上海市加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则（新能源）》（沪发改规范〔2024〕10号）、《上海市进一步加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则》（沪商规〔2024〕18号）规定，安排经审核通过的354人次汽车消费以旧换新补贴资金（新能源），由市节能减排专项资金安排107.7万元、超长期特别国债安排423.3万元，合计531万元。

3. 按照《市商务委等七部门关于印发<上海市落实国家汽车报废更新补贴政策实施细则>》（沪商规〔2024〕13号）规定，重新拨付经审核通过的第三批国家汽车报废更新补贴资金58.5万元，由市节能减排专项资金安排58.5万元。

4. 按照《上海市落实国家老旧营运货车报废更新政策实施细则》（沪交货〔2024〕649号）及《上海市交通节能减排专项扶持资金管理办法》（沪交行规〔2022〕5号）规定，安排经审核通过的2024年第五批151辆车报废更新补贴资金，由市节能减排专项资金安排78.885万元、超长期特别国债安排447.015万元，合计

525.9 万元。

## **二、有关要求**

请根据上述资金安排计划向市财政局申请拨付资金，并严格按照相关管理办法和实施细则的规定，合理规范使用各项资金，确保资金使用的公开、公正和公平，进一步提高资金使用效率。

特此通知。

附表：上海市 2025 年节能减排专项资金及超长期特别国债资金安排计划（第三批）

上海市发展和改革委员会

2025 年 2 月 28 日

附表：

## 上海市 2025 年节能减排专项资金和超长期特别国债资金安排计划（第三批）

序号	支持方向	节能减排专项资金（万元）	超长期特别国债（万元）	具体支持内容	负责部门	使用依据
1	以旧换新补贴资金（燃油车）	106.2	459	安排经审核通过的 471 人次汽车以旧换新补贴资金（燃油车），由市节能减排专项资金安排 106.2 万元、超长期特别国债安排 459 万元，合计 565.2 万元。	市商务委	《市商务委等六部门关于印发〈上海市加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则（燃油车）〉的通知》（沪商规〔2024〕14 号） 《市商务委等五部门关于印发〈上海市进一步加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则〉》（沪商规〔2024〕18 号）
2	以旧换新补贴资金（新能源车）	107.7	423.3	安排经审核通过的 354 人次汽车消费以旧换新补贴资金（新能源车），由市节能减排专项资金安排 107.7 万元、超长期特别国债安排 423.3 万元，合计 531 万元。	市发展改革委	《上海市加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则（新能源车）》（沪发改规范〔2024〕10 号） 《上海市进一步加力支持汽车以旧换新补贴政策实施细则》（沪商规〔2024〕18 号）
3	国家汽车报废更新	58.5	/	重新拨付经审核通过的第三批国家汽车报废更新补贴资金 58.5 万元，由市节能减排专项资金安排 58.5 万元。	市商务委	《市商务委等七部门关于印发〈上海市落实国家汽车报废更新补贴政策实施细则〉的通知》（沪商规〔2024〕13 号）
4	老旧营运货车报废更新	78.885	447.015	安排经审核通过的 2024 年第五批 151 辆车报废更新补贴资金，由市节能减排专项资金安排 78.885 万元、超长期特别国债安排 447.015 万元，合计 525.9 万元	市交通委	《上海市落实国家老旧营运货车报废更新政策实施细则》（沪交货〔2024〕649 号） 《上海市交通节能减排专项扶持资金管理办法》（沪交行规〔2022〕5 号）
合计		351.285	1329.315			

---

抄 送： 市财政局、市审计局。

---

上海市发展和改革委员会办公室

2025年2月28日印发

---